

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgo7/hgo7l0n1.txt>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgo7/hgo7.htm>

TUB-Prüfvorlage hgo7; HAULAB, Adaptation W Lwu=300, 1000, 200, 40, Haubner (1980) & Daten
 $\log[\text{Helligkeit } L^*]$, Schwelle ΔY , Empfindlichkeit $\Delta Y/Y$, Kontrast $Y/\Delta Y$, normiert für Grau U

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgos.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

Technische Information:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgo7/hgo7l0n1.txt>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgo7/hgo7.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgo7/hgo7l0n1.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgo7/hgo7l0n1.pdf>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgo7/hgo7l0n1.xls>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgo7/hgo7l0n1.html>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgo7/hgo7l0n1.html>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgo7/hgo7l0n1.html>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgo7/hgo7l0n1.html>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgo7/hgo7l0n1.html>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgo7/hgo7l0n1.html>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgo7/hgo7l0n1.html>

